Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/618,044 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
BERGER ET AL.

EBENEZER SACKEY

1626

Art Unit

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim					Dat	e		_]	CI	aim
10	Final	Original	3/15/06										Final	Original												Orioinal
10	1	1	╘	Т	1	\vdash		+	\vdash	╁╌	+	1		51	-		┢	-	┢	t	╁	┢	┢	1	-	10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			7	_			1		十	╁┈	1	1		52			\vdash		\vdash		\vdash	1	\vdash	1		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		3	1	Г			T	Т		T	T	1		53	Г		<u> </u>			-	\vdash			1 '		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	<u> </u>	T		T	T			T	1		54			-		Г		1		Ι-	1		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	Г	Г				T		T	1										\vdash	\vdash	1 :		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		6	1		П							1		56	П						Г		Г	1		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1]		57									Г	1		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1					L] ;		58] `		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	L	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	_] .		59] .		10
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	2		-		L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	丄]]		11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	┖	上]		61				<u> </u>	L			L	L]		11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	L	_	<u> </u>	上	ot	<u> </u>	┖	_	4		62	L			_	_	_	ļ.,					11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	┺	ļ.,	<u> </u>	┡				L_			<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		1:,		11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	├_	╄	<u> </u>	<u> </u>	╀	4		64			_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L			11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			⊢	┞	┞	╀	┼	┺	⊢	├-	4			_			<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	1		11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	├	╀	⊢	╀	-	╄-	╄	-		66	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 _		.	11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	⊢	├	⊢	╀	┼	╁	╁	╀	1			H		_	┝	├	⊢	H	├-	├			111
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	12		_	┝	┝	├-	╀	╁	╁	╁	╁	١,	}		-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	⊢	├-	ł	<u> </u>	11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	20	_	-	⊢	-	⊢	╁	╁	\vdash	╁	┨		70	-	-	_		├-		-		-		<u> </u>	11
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_		╁一	┢	╁╌	╁	┢	┢	╁	-	\vdash	71			-	_	H	-	-	H	├	┨	 	12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	5		_	\vdash	╁	\vdash	╀	╁	-	┢	┢	┨	 				Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	1	\vdash	12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_	\vdash		H	╁┈	╁	┢	H	┨		73	H			_	┝	\vdash	-	┝	\vdash	1	╁	12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	6		_	-		H	┢	\vdash	\vdash	H	╁╴	┪		74	-			_	_	-	-	┢	┝	┨	-	12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7		-	\vdash		T	Т	T	1	H	┼┈	1	-		\vdash				\vdash	-	 		┢	1	\vdash	12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=				\vdash	t	T	1	Т	1		76	Н			_		-	1	-	1	1		12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	9		=				T		T	Т	Т	1		77							┢	_	T	1		12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=								Т	1			П								t	1		12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	=			Г					П	1		79									1	1 .		12
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	=									1		80	П									1		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	=		L].		81										1		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=			匚]]		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	15		=		L		L	上	L	L	L	Į]		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	16		-		L	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>	L]			Ш						L]		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> _</u>	_	1		85	Ш											13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	17		=		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	上	_			86	Ш					L.,			L]		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	<u> </u>	┡	╙	<u> </u>	_		4	L	87		_					_	L_	_	ļ		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	38			_	┞	⊢	├	<u> </u>	ļ	┡	4				_				_		<u> </u>	_	ļ		13
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	Н		<u> </u>	-	├	⊢	┝	⊢		ł		89	\vdash	_				\vdash		_				13
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-			_	┢	├	⊢	-	⊢	┨			Н					⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		14
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		\vdash	-	1	├	\vdash	\vdash	-	1	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	_	_		\vdash	L	├-			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	-	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	1	 		\vdash	\dashv	-			_	\vdash	—	├-	1		14
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1-	1	\vdash		$\vdash \dashv$	\dashv	-		-	-	Н	_	\vdash	1		14
46 96 47 97 48 98 49 99				_	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	1	 	1	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	_	-	-	\vdash	\vdash			14
47				-	Н	Н		\vdash	 			1	\vdash		\vdash	\dashv			_	-	-	-	\vdash	1	—	
48 98 14 49 99 14							_	\vdash	t	H		1	Н		\vdash	\dashv	\dashv				-	Н	┢			
49 99 14							Ι			T	1	1			\vdash	\neg	\exists						H		\vdash	
					П		Г		П	Г		1				\neg	ᆿ					_	Т			
]														15

Total	Claim					1	Date	e			
101		I									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148			┝	⊢	┝	<u> </u>	\vdash	-	⊢	├	Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102	 	\vdash			\vdash	\vdash		H	Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103	\vdash	Г		1					П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107					_	_	L	L	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	108	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	L	L.	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	_	 	-	├	<u> </u>	 		<u> </u>	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	<u> </u>	-	-	⊢	-		-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>	┝	\vdash	├─	\vdash	├	-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_	Г	Г	I^-				\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118						_			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		<u> </u>			<u> </u>	L	L	L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121		-				_	⊢	L	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122		<u> </u>		<u> </u>	-	├	⊢	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124		\vdash	-	┝	⊢	┢	-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125				\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_					L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_			L_	<u> </u>	L		Ц
133		131		_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		-		H				\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				-	Η.	\vdash	\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	135							-	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
141 142 143 144 145 146]	139					Ш				Ш
142 143 144 145 146 147			_	\square				_	_		Щ
143 144 145 146 147		141	_	Щ			\sqcup	_			Ш
144 145 146 147	\dashv	142	_	Ш	\vdash		Н		\vdash	\vdash	Н
145 146 147				Н	-	_	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash
146			-	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	-		H
147				\dashv	-		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
				П	_						Н
148		148	╗								
149											
150	\Box	150									